





Search





□ Include in patent order

# MicroPatent® Worldwide PatSearch: Record 1 of 1

[no drawing available]



# JP63317575 AQUEOUS TACKY AGENT COMPOSITION JAPAN SYNTHETIC RUBBER CO LTD

Inventor(s): ;IKEDA YORINOBU ;WATABE YASUHISA ;ITO TOSHIYUKI ;TADENUMA HIROSHI
Application No. 62151404 , Filed 19870619 , Published 19881226

# Abstract:

PURPOSE: To obtain the titled pollution-free composition bondable even to low-temperature articles or faces having the wet surface by dropwise condensation, etc., by adding polyethyloxazoline to an emulsion of acrylic copolymer.

CONSTITUTION: The aimed aqueous tacky agent composition having excellent adhesiveness to faces of dropwise condensation, obtained by adding (D) 5W100 pts.wt. polyethyleneoxazoline to 100pts.wt. emulsion of acrylic copolymer having -40-C glass transition point prepared by polymerizing (A) 50W97.9wt. % (meth) acrylic acid ester containing 4W12C alkyl group with (B) 0. 1W10wt.%  $\alpha$ ,  $\beta$  -unsaturated carboxylic acid and (C) 2W49.9wt.% monomer.

COPYRIGHT: (C)1988, JPO& Japio

Int'LClass: C09J00314 C09J00316

MicroPatent Reference Number: 000280534

COPYRIGHT: (C) JPO











Help

For further information, please contact:
Technical Support | Billing | Sales | General Information

# ⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出顧公開

# @ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-317575

@Int Cl.

識別記号

庁内整理番号

⑩公開 昭和63年(1988)12月26日

C 09 J 3/1

3/14 3/16 J D D J G E 6681-4J

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

49発明の名称 水性粘着剤組成物

②特 頭 昭62-151404

❷出 願 昭62(1987)6月19日

②発 明 者 池 田 頼 信 東京都中央区築地2丁目11番24号 日本合成ゴム株式会社

⑫発 明 者 渡 部 康 久 東京都中央区築地2丁目11番24号 日本合成ゴム株式会社

内

砂発 明 者 伊 藤 俊 之 東京都中央区築地2丁目11番24号 日本合成ゴム株式会社

郊発 明 者 蓼 沼 博 東京都中央区築地2丁目11番24号 日本合成ゴム株式会社

内

の出 顋 人 日本合成ゴム株式会社

30代 理 人 弁理士 山下 寝平

東京都中央区築地2丁目11番24号

明. 細 樓

1.発明の名称

水性粘着剂组成物

# 2. 特許請求の範囲

- (1)(a) 炭素数が 4 乃至 I 2 のアルキル基を有するアクリル酸エステル又はメタクリル酸エステルフはメタクリル酸エステル 5 0 ~ 9 7.9 重量 4、
  - (b) α, β不飽和カルポン酸 0.1~10 直量
  - (e) 上記単量体と共重合可能な他の単量体 2 ~ 4 9 9 重量 4 、

を重合してなるガラス転移点が-40で以下のアクリル共産合体のエマルク・ン<del>を固形分として</del>100重量部に対しよりエチルオキサグリンを5乃至100重量部を含むことを特徴とする水性粘
数例組成物

3.発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は粘剤性のラベル、シート、シールなど (以下、これをラベル類という)や粘剤テープに 用いられる水性粘着剤組成物に関する。

## (従来の技術)

近年、テープ粘着ラベルは広く普及し、事務、 製造、流通、遅輪、医療その他で広範囲に使用されている。これらラベルやテープに用いられる粘 着剤には、アクリル酸エステルを溶剤中で重合し て得られる溶剤系粘着剤、アクリル酸エステルを 水相で乳化重合して得られる水性(エマルション 系)粘着剤とがよく知られている。

これらのりち、密剤系粘溶剤は、これをラベル、 テープ等に塗布する工程において、その中に含まれる密剤がもたらす火災、あるいは大気汚染、水 質汚染等の問題があるため、近年無公害の水性粘 発剤に置き替わりつつある。

一方、ラベル、テープ類の適用範囲も広がり、低温面への接着、ポリオレフィンなどの難接着性被潜体への接着、粗面への接着などが要求されている。 さらに冷凍食品の普及に伴い、物品への値札の貼り付けや低温物品の結束の頻度が増えてきている。 これら冷凍食品あるいは低温で保存する物品にラベ

ルキテープ類を貼る場合、低温から室温に戻すことがあり、その際被着面が短露する。移剤系粘着 剤の場合は、その粘着面が扱水性のために、結構 面に対してもある程度の粘着力を有するが、水性 粘着剤の場合は、その中に含まれる乳化剤、増粘 剤などの水溶性成分の為に粘剤面が水に濡れ、被 着体との間に薄い水の腹を作るため十分を接剤力 が生じない。

## (発明が解決しようとする問題点)

本発明は公客等の問題がある形剤系粘溶剤から 無公客の水性粘溶剤への転換に役立ち、また近年 普及したその他低温物品あるいは表面が結誤等に より誘れた面への貼付けが可能を水性粘溶剤を提供することを目的とする。

#### (間類点を解決するための手段)

結び面に対する接着性の優れた水性粘着剤という社会的要請に応じて鋭意検討した結果、

(1)(a) 炭素数が 4 乃至 1 2 のアルキル基を有するアクリル酸エステル又はメタクリル酸エステル又はメタクリル酸エステル 5 0 ~ 9 7.9 重量 5、

がを越える場合は充分を保持力が得られない。好 ましくは 6 0 ~ 9 5 益量がである。

α、β不飽和カルポン酸とは、アクリル酸、メタクリル酸、イタコン酸、フマル酸、マレイン酸等である。好ましくはアクリル酸、イタコン酸、マレイン酸である。これら単量体の使用量は 0.1~10重量がで、0.1重量が未満の場合は十分な保持力が得られず、10重量がを越える場合は接着力が低下する。好ましくは 0.3~5 重量がである。

上記単位体と共重合可能な単量体としてはメチル(メタ)アクリレート。エチル(メタ)アクリレート。ヒレート。インプロピル(メタ)アクリレート。メトレート。メタ)アクリレート。クリングル(メタ)アクリレート。(メタ)アクリルアミド。スチレン、アクリルなど、カーメチロールアクリルアミド。た政会可能な単量体の使用量は2~499重量ができる。は1991年

- (b) α, β不飽和カルポン酸 0.1~10 直記 5.
- (e) 上記単量体と共重合可能な他の単置体 2 ~ 4 9.9 重量 6、

を重合してなるガラス転移点が一40で以下のアクリル共重合体のエマルジ。ンを固形分として100重量部に対しポリエチルオキサグリンを5乃至100重量部を含むことを特徴とする水性粘瘤剤組成物が結び面に対する接着力を有することを見い出し、本発明に到達した。

本発明における炭素数が 4 乃至 1 2 のアルキル 基を有するアクリル酸エステル又はメタクリル酸 エステルとは、プチル(メタ)アクリレート、ヘ キシル(メタ)アクリレート、ラウリル(メタ)アク リレートをいう。好ましくはプチルアクリレート、 2 - エチルヘキシルアクリレート等である。共重 合体(A)の重合に際し、単量体中の(メタ)アクリ ル酸エステルが 5 0 重量 5 未満の場合は、粘液剤 としての充分を接着力が得られず、又 9 7.9 推過

越える場合は十分な接着力が得られない。

これらの単盤体の重合は、通常の乳化重合法で行う。重合して得られるアクリル共取合体のガラス転移点は-40℃以下好ましくは-50℃以下であることが必要で、-40℃より高温の場合はタックが得られない。

この乳化重合は、ポリオキシエチレンノニルフェニルエーテル、ラウリル確酸ソーダ、ドデシルペンセンスルホン酸ソーダをどの乳化剤、過酸酸、アゾピスインプチロニトリルなどの直合開始剤、プチルメルカプタン、インプロピルアルコール、メタノール、四塩化炭素などの分子骨調節剤、さらに必要に応じ消泡剤、増粘剤、防腐剤などの添加剤を共に水中に分散、乳化して、一般には不活性ガス雰囲気下で共重合させる。

なか、ガラス転移点は、次の式により決定する。 1/Tg =  $\Sigma$  ( Wi/Tgi )

#### ととで、

Tg:共重合体のガラス転移点(絶対温度表示)
Tg: 単位体成分(1)の単独重合体のガラス転移点

#### ( 絶対温度表示 )

W1:共重合体中の成分(i)の重量分率

(ジェー・ブランドラップら編、「ポリマーハンドアック」、ジェー・ウィリー社出版、第2版(J.Brandrup et al., "Polymer Handbook", J. Wiley, 2'd ed.) 参照

本発明で使用するポリエテルオキサソリンは、2-エテル・2-オキサソリンを重合して得られる水溶性ポリマーである。数平均分子量としては300.00の以下が好ましい。ポリエテルオキサソリンの配合掛は、アクリル共重合体の固形分100重量部に対して、5~100重量部、好ましくは10~70重量部で5重量部未満の場合は充分を結び面粘着力が得られず、100重量部を越える場合は粘着力、タックが得られない。

本発明の水性粘射剤組成物には、さらに増粘剤、 消散剤、粘溶性付与剤、酸化チタンなどの顔料、 可觀剤等を添加、配合しても良い。

#### ( 尖旋例)

以下、奨施例を挙げて本発明を更に具体的に説

水で的 8.5 に 開製し、ポリアクリル酸ソーダ(ローム&ハーズ社製、商品名 ASE - 6.0)を添加して、粘度(ブルックフィールド型粘度計、減 4 スピンドル、6 rpm で測定)を2×10<sup>4</sup>ep に調整した。 次いで、ポリエチルオキサソリン(ダウ化学製 XAS - 10874)を、第 1 及び 2 表に示す割合で 添加して水性粘着剤組成物を調製した。

# (水性粘着剤組成物の評価)

#### (j) 粘着試験片の作成

上記のように翻製した水性粘着削組成物を剥離紙に塗布、乾燥した後、上質紙に転写した。 1 週間後生した後、所定の大きさに載断して試験片を作成した。

# (ii) 粘着力の測定

ステンレス板(SUS304)に上記試験片を貼り付け、JIS-20237の方法で粘着力を測定した。単位は25m当たりの荷載で表す。

# (前) 磁路面粘着力の側定

ステンレス板(8US304サイズ 50mm× 125mm × 2 mm)を-10でに合却しその後、23℃× 明する。なか、部かよびのは重量基準である。 実施例1-7、比較例1~5

# (乳化重合)

第1及び2表に示す組成の単量体混合物を次の 方法によって乳化蛋合した。

提律機、温度調節器および遺硫式冷却器を傭えたオートクレープに水40部、過硫酸アンモニウム 0.1部を仕込み、次いで、第1及び2表に示す組成の単量体混合物 100部、ドデシルベンセンスルホン酸ソーダ 1.0部、ポリオキシエテレンノニルフェニルエーテル 1.0部、水60部を添加したのち、提律、乳化してプレエマルジョンを調製した。

このプレエマルジョンを全量オートクレープに 8時間かけて連続的に添加しながら、80℃で攪拌して乳化重合させた。その後、更に80℃で2時間攪拌を続けて、重合転化率約98%以上とし、アクリル共重合体エマルジョンを得た。

## (水性粘層剤組成物の調製)

アクリル共重合体エマルジョンを、アンモニア

65 1 B H の雰囲気に入れる。約3分後に異か付着した S U S 板製面に上記試験片を貼り付け 2 kg のロールで圧着し直ちに300 min の速度で剝離試験を行う。単位は25 mm当たりの荷電で表す。(iv) ポールタック

粘着性を袋ナーつの指標であり、JIS-Z0237 の方法で測定した。単位はボールの派で殺す。 (V) 保持力

上記試験片をJIS-Z0237の万法で測定した。単位は落下するまでの時間(時間)で表す。

## 評価結果

表-1 および表-2 に実施例を示す。

本発明の実施例1~7はいずれも粘着力、タック、保持力に加え、結算面粘溶力も使れた性能を示した。

比較例1は、炭溶数が4~12のアルキル基を 有するアクリル酸エステルが50多未満の場合で あり、粘着力、タックが劣る。

比較例2は、前記アクリル酸エステルが97.9 多を越える場合であり、保持力が劣る。

比較例 3 はα、β不飽和カルポン酸が 0.1 5 未 満の場合であり、保持力が劣る。

比較例 4 は、アクリル共重合体 1 0 0 重量部に対し、ポリエチルオキサノリンが 5 重量部未得の場合で結構面粘着力が劣る。

比較例 5 は、向じくポリエチルオやサソリンが 100 重量部を越える場合でタックが劣る。 (発明の効果)

本発明の水性粘射剤組成物は、優れた粘着性能を有し、加えて結構面に対する優れた粘着力を有する。

表 - 1

1						691		
	1	2	3	4	5	6	7	
學量体成分								
2 - エチルヘキシルアクリレート(虫)	75	83	90	83	83	, 75	7 5	
メチルメタクリレート (会)	2 3	15	8	16	14	23	2 3	
アクリル酸 (労	2	2	2	1	3	2	2	
共重合体のガラス転移点(12)	- 4 3	-52	- 6 O	<b>-52</b>	-52	-52	-5 2	
ポリエテルオキサゾリン配合型(部) (共重合体100部に対して)	40	4 0	40	40	40	10	7 0	
水性粘着剤組成物の評価結果		İ	-					
粘 着 力 (kg/25mm)	1500	1700	1600	1700	1900	1700	1500	
結霧面粘殖力 ( kg/25 mm)	1000	1200	1100	1200	1300	800	1 4 0 0	
9 2 2 (No)	9	11	14	13	10	1 2	6	
保持力 (時間)	24以上	1 5	10	12	18	18	. 18	

			較	<del>9</del> 9]	
·	1	2	3	4	5
<b>单量</b> 体成分		-			
2 - エチルヘキシルアクリレート(労)	4 8	9 9	9 9	8 3	8 3
メチルメタクリレート (96)	5 0	0.5	· 1	1 5	1 5
アクリル酸 (名)	2	0.5	0	2	. 2
共重合体のガラス転移点 (口)	- 7 ·	-69	- 7 0	-52	- 5 2
ポリエチルオキサゾリン配合量 (部) (共重合体100部に対して)	40	40	4 0	2	1 3 0
水性粘着剤組成物の評価結果					
粘 着 力 (kg/25mm)	300	1900	1900	1600	1300
結核面粘着力 (㎏/25g)	100	1200	1 2 0 0	100	1 2 0 0
9 7 9 (No)	1	1 3	1 3	13	4
保持力 (時間)	10	0.5	0.5	24以上	2 4以上

# 手統補正書

昭和83年 1月22日

特許庁長官 小川邦夫 殿

1.事件の表示

特願明62-151404号

2. 発明の名称

水性粘着剂粗成物

3. 補正をする者

作件との関係

特許出願人

¥i

(417) 日本合成ゴム株式会社

4.代·理 人

住所 東京都港区席ノ門五丁目13番1号席ノ門40森ビル氏名 (6538) 弁理士 山 下 穣 平

5. 補正の対象

明細抄の特許請求の範囲及び発明の詳細な説明の欄。



- 6. 額正の内容
- (1) 明確習の特許請求の範囲を別紙の通り訂正する。
- (2) 何書第4頁第6~7行の「エマルジョン 100重量部」を「エマルジョンを因形分として100重量部」に訂正する。
- (3) 阿吉錦4頁第8行の「(固形分)」を削除する。
- (4) 明細書館 4 頁第1 8 行の「共函合体 (A)」 を「共返合体」に訂正する。

# 手統補正忠

(1) (a) 炭濃数が4乃至12のアルキル港を有す

阴和63年 2月 2日

特許庁長官 小川 邦 夫

1、本件の表示。

特願的62-151404号

2 . 発明の名称

水性粘着剂組成物

3、補正をする者

8

事件との関係

特許出願人

(417) 日本合成ゴム株式会社

4.代理人

住所 東京都港区虎ノ門五丁目13番1号虎ノ門40森ビル 氏名 (6538) 弁理士

5. 補正の対象

明細書の特許請求の範囲の欄

6. 補正の内容

明細書の特許請求の範囲を別紙の通り訂正する。





#### 特許請求の範囲

2. 特許請求の範囲

13 % .

るアクリル酸エステル又はメタクリル酸エス

(b) α, β不飽和カルボン酸 0 . 1~10 重

(c) 上記単量体と共函合可能な他の単量体 2

を取合してなるガラス転移点が-40℃以下の

アクリル共重合体のエマルジョンを固形分とし

て乃至10.0 重量部を含むことを特徴とする水

テル50~97.9重量%。

~ 4 9 . 9 16 51 %.

性粘着剂組成物

- (1)(a)炭素数が4乃至12のアルキル基を有する アクリル酸エステル又はメタクリル酸エステ ル 5 0 ~ 9 7 . 9 重量%、
  - (b)α、β不健和カルボン酸 0 . 1 ~ 1 0 重量 %
  - (c)上記単量体と共重合可能な他の単量体2~ 49.9重量%、

を重合してなるガラス転移点が-40°以下の アクリル共直合体のエマルジョンを固形分とし て100重量部に対し、ポリエチルオキサブリ ン5乃至100重量部を含むことを特徴とする 水性粘着剂组成物